



Resolver cada problema.

Respuestas

1) $1 \times (-2) =$ _____

1. _____

2) $4 \times (-6) =$ _____

2. _____

3) $-36 \div (-9) =$ _____

3. _____

4) $(-48) \div 8 =$ _____

4. _____

5) $(-5) \times 9 =$ _____

5. _____

6) $(-5) \times 1 =$ _____

6. _____

7) $(-36) \div 4 =$ _____

7. _____

8) $-18 \div (-3) =$ _____

8. _____

9) $-5 \div (-5) =$ _____

9. _____

10) $(42) \div (-7) =$ _____

10. _____

11) $(-6) \times (-8) =$ _____

11. _____

12) $(20) \div (-4) =$ _____

12. _____

13) $(-5) \times (-2) =$ _____

13. _____

14) $(-16) \div 8 =$ _____

14. _____

15) $-6 \div (-2) =$ _____

15. _____

16) $4 \times (-2) =$ _____

16. _____

17) $-8 \div (-4) =$ _____

17. _____

18) $(-1) \times (-3) =$ _____

18. _____

19) $-56 \div (-8) =$ _____

19. _____

20) $(-8) \times 1 =$ _____

20. _____



Resolver cada problema.

- 1) $1 \times (-2) = \underline{-2}$
- 2) $4 \times (-6) = \underline{-24}$
- 3) $-36 \div (-9) = \underline{4}$
- 4) $(-48) \div 8 = \underline{-6}$
- 5) $(-5) \times 9 = \underline{-45}$
- 6) $(-5) \times 1 = \underline{-5}$
- 7) $(-36) \div 4 = \underline{-9}$
- 8) $-18 \div (-3) = \underline{6}$
- 9) $-5 \div (-5) = \underline{1}$
- 10) $(42) \div (-7) = \underline{-6}$
- 11) $(-6) \times (-8) = \underline{48}$
- 12) $(20) \div (-4) = \underline{-5}$
- 13) $(-5) \times (-2) = \underline{10}$
- 14) $(-16) \div 8 = \underline{-2}$
- 15) $-6 \div (-2) = \underline{3}$
- 16) $4 \times (-2) = \underline{-8}$
- 17) $-8 \div (-4) = \underline{2}$
- 18) $(-1) \times (-3) = \underline{3}$
- 19) $-56 \div (-8) = \underline{7}$
- 20) $(-8) \times 1 = \underline{-8}$

Respuestas

1. $\underline{-2}$
2. $\underline{-24}$
3. $\underline{4}$
4. $\underline{-6}$
5. $\underline{-45}$
6. $\underline{-5}$
7. $\underline{-9}$
8. $\underline{6}$
9. $\underline{1}$
10. $\underline{-6}$
11. $\underline{48}$
12. $\underline{-5}$
13. $\underline{10}$
14. $\underline{-2}$
15. $\underline{3}$
16. $\underline{-8}$
17. $\underline{2}$
18. $\underline{3}$
19. $\underline{7}$
20. $\underline{-8}$



Resolver cada problema.

-2	-9	-6	-5	3
-6	48	-45	-24	1
6	-5	10	-2	4

Respuestas

1) $1 \times (-2) =$ _____

2) $4 \times (-6) =$ _____

3) $-36 \div (-9) =$ _____

4) $(-48) \div 8 =$ _____

5) $(-5) \times 9 =$ _____

6) $(-5) \times 1 =$ _____

7) $(-36) \div 4 =$ _____

8) $-18 \div (-3) =$ _____

9) $-5 \div (-5) =$ _____

10) $(42) \div (-7) =$ _____

11) $(-6) \times (-8) =$ _____

12) $(20) \div (-4) =$ _____

13) $(-5) \times (-2) =$ _____

14) $(-16) \div 8 =$ _____

15) $-6 \div (-2) =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____